



# Odenwald Klassik Walldürn

Moto Trophy

Gruppe 3 Grand Prix 2 Takt GP 250S3, GP 250 Open, GP Open

20 - 22 June 2025

Klassen Ergebnis Race1/Rennen1

Flugplatz Walldürn - 1980mtr.

## GP Open

Gestartet : 3 Gewertet : 2 Nicht gewertet : 1

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad / Wohnort	Diff.	Diff	Gesamtzeit	Schnellste	In
1	25	Dietmar Maier Garagenteam Böblingen	Yamaha RD 500 Alfdorf	-- 17 laps --		17:06.604	57.249	2
2	24	Roman Vitek Koma Racing	GHN-Suzuki 500 Schorndorf	1:04.513	1:04.513	18:11.117	58.175	3
Nicht gewertet		Ist nicht gefinisht						
DNF	35	Marcus Drüll Stracke	Yamaha RD500 Heiligenhaus	-- 3 laps --		3:58.981	1:04.805	2

## GP 250 Open

Gestartet : 5 Gewertet : 5 Nicht gewertet : 0

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad / Wohnort	Diff.	Diff	Gesamtzeit	Schnellste	In
1	3	René Voss MSC Münster	Honda NSR250 Rosendahl	-- 18 laps --		16:57.852	53.397	3
2	88	Dirk Schlabach HS Racing Team Breckerfeld	Aprilia RS 250 Breckerfeld	30.958	30.958	17:28.810	55.171	18
3	95	Axel Hirneise Garagenteam Böblingen	Yamaha TZ250	-- 17 laps --		17:24.019	57.750	2
4	193	Timo Wurster Garagenteam Böblingen	Suzuki RGV250 Baumkirchen	-- 16 laps --		17:08.771	59.946	1
5	97	Paul Klingmann	Aprilia RS 250 Schefflenz	37.003	37.003	17:45.774	1:02.670	11

## GP 250 S3

Gestartet : 3 Gewertet : 2 Nicht gewertet : 1

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad / Wohnort	Diff.	Diff	Gesamtzeit	Schnellste	In
1	11	Hansjörg Wahl jun.	Honda Nsr 250 Kohlberg	-- 18 laps --		17:28.281	55.455	12
2	78	Peter Lehr	Yamaha TZR 250 2MA Herborn	15.529	15.529	17:43.810	56.240	5
Nicht gewertet		Ist nicht gefinisht						
DNF	53	Achim Munz Yamaha Schneider Nürnberg	Yamaha TZR250 Sersheim	-- 11 laps --		12:00.429	59.467	1

Schnellste Runde: 53.397 in Runde 3 durch StNr. 3 : René Voss (Honda)

Aushangzeit

Ergebnisse: [www.raceresults.at](http://www.raceresults.at)

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Rennleiter	Sportkommissar	Zeitnahme
Günter Hessel	Rüdiger Merdes	Bernd Jung
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung	